

Cat. No. 12-200

MANUAL DEL PROPIETARIO

Favor de leer este manual antes de usar este equipo.

ROAD PATROL®

RADIO AM/FM Y CLAXON PARA BICICLETAS

INTRODUCCION

Su nuevo Radio AM /FM y claxon para bicicletas Archer Road Patrol® provée un gran sonido mientras transita en su bicicleta. Simplemente instale el soporte sobre el manubrio de la bicicleta, coloque el radio y todo está listo. Desatornille el soporte del radio y lléveselo a días de campo, excursiones y otras actividades, además de incluir un claxon integrado que le divertirá y le ayudará a prevenir accidentes.

Nota: Recuerde desatornillar el radio del manubrio para protegerlo contra la intemperie y posibles robos.

©1988 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.

Archer Road Patrol y Radio Shack son marcas registradas de Tandy Corporation.

INSTALACION DE LAS BATERIAS

Desatornille y extraiga la cubierta para las baterías. Inserte cuatro baterías Radio Shack Cat. No. 23-551, tipo C, de acuerdo con los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior. Reinstale la cubierta y fíjela con los tornillos.

INSTALACION DEL RADIO

1. Sostenga el soporte de tamaño grande sobre el manubrio y los dos soportes pequeños por debajo y alrededor del manubrio.
2. Fije los soportes con la tornillería que se ha provisto.
3. Sostenga el radio sobre el soporte y guíe el tornillo hacia arriba y por debajo del soporte hacia el radio. Fíjelo fuertemente.

USO DEL RADIO

1. Use el selector **AM/FM** para seleccionar la banda deseada.
 2. Encienda el radio haciendo girar el control **VOLUME** hacia la derecha.
 3. Gíre el control **TUNING** para sintonizar la estación deseada.
 4. Ajuste el nivel de volumen.
- Cuando el radio no esté en uso, asegúrese girar el control **VOLUME** hacia la izquierda para apagarlo y ahorrar el consumo de las baterías.

USO DEL CLAXON

Oprima el botón **HORN** para hacer sonar el claxon. El claxon suena en cualquier momento en el que usted oprima el botón **HORN**, aún cuando el radio esté encendido o apagado.

DIAGRAMA ESQUEMATICO

Nota: Los valores dados a las resistencias son en ohms salvo indicado de otra manera (K=1000 ohms)

Los valores de la capacitancia son en microfaradios salvo indicado de otra manera (P=Micro-faradios).